آ ب وہوا

پہلے دو ابواب میں آپ نے ہندوستان کی زمینی وضع قطع اور ند یوں کے نکاسی نظام کا مطالعہ کیا۔ یہ اُن تین بنیادی عناصر میں سے دو ہیں جن کے ذریعے کسی علاقے کے قدرتی ماحول کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اس باب میں تیسر عضر بعنی آپ اپنے ملک کی آب وہوا کومتا ٹر کرنے والے اسباب کا مطالعہ کریں گے۔ ہم دسمبر میں گرم کپڑے کیوں پہنتے ہیں یامئی کے مہینے میں مطالعہ کریں گے۔ ہم دسمبر میں گرم کپڑے کیوں پہنتے ہیں یامئی کے مہینے میں گرمی اور بے چینی کیوں ہوتی ہے اور جون – جولائی کے مہینوں میں بارش کیوں ہوتی ہے؟ ان تمام سوالات کے جوابات ہندوستان کی آب وہوا کے مطالعہ ہیں۔

لفظ آب و ہوا (Climate) کسی وسع علاقے میں ایک طویل عرصے (08 برس سے زیادہ) میں کم وہیش کیساں موتی کیفیات کی تبدیلیوں کا اظہار کرتا ہے۔ کسی محدود علاقے میں قلیل مدت کے لئے آب و ہوا کے تناظر میں فضائی کیفیات کے اظہار کوموسم (Weather) کہتے ہیں۔ آب و ہوا اور موسم کے عناصر ایک جیسے ہی ہیں یعنی درجہ کرارت، فضائی دباؤ، ہوا، رطوبت اور ترسیب۔ آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ اکثر و بیشتر ایک دن کے وقفہ میں ہی موسی حالات میں تبدیلیاں رونم ہوتی رہتی ہیں۔ کیکن ان موسی حالات کا ایک مردن یا موسی حالات کا ایک مردن ، ہوا کا بہاؤ تیز ہے یا پُرسکون، آسان بادلوں سے ڈھکا ہوا ہے یا مطلع صاف ہے، موسم خشک ہے یا مرطوب۔ فضائی کیفیات میں ماہانہ تبدیلیوں کی بنیاد پرسال کو مختلف موسموں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ جیسے کہ موسم سرما، موسم گرما اور موسم سرما، موسم گرما

دُنیا کوئی آب وہوائی خطوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔کیاتم کومعلوم ہے کہ ہندوستان کی آب وہوا کس قتم کی ہے اور کیوں؟ اس کے متعلق ہم اس باب میں پڑھیں گے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ لفظ مانسون عربی زبان کے لفظ ''موسم''
سےلیا گیاہے جس کے لفظی معنی موسم کے ہیں۔

ہندوستان کی آب وہواکو مانسون قسم کی آب وہوا کے زمرے میں شارکیا جاتا ہے۔ اس قسم کی آب وہوا خاص کر جنوب اور جنو بی مشرقی ایشیاء میں پائی جاتی ہے باوجوداس کے کہ عام طور پر پورے ملک میں آب وہوا کی وضع میں کیسانیت پائی جاتی ہے پھر بھی ملک کے اندرونی خطوں کے درمیان آب وہوا میں علاقائی تفریق پائی جاتی ہے۔ آئے اب ہم آب وہوا کے دواہم عناصر کا مطالعہ کرتے ہیں۔ حرارت اور بارش، اور یہ معلوم کرنے کی کوشش کریں گے کہ یہا یک مقام سے دوسرے مقام اور موسم میں فرق کیوں ہوتا ہے۔

راجستھان کے ریگتان کے پچھ محصوں میں گرمیوں میں اکثر درجہ کرارت بہت بڑھ جاتا ہے اور پارہ 50° سیلیس تک پہنچ جاتا ہے، جبکہ بخوں وکشمیر میں'' پہلگام'' کے مقام پر درجہ کرارت 20° سیلیس ہوتا ہے۔ سردیوں کے موسم میں رات کے وقت بخوں وکشمیر کے' درائ' کے مقام پر درجہ کرارت بہت کم ہوجاتا ہے اور نفی 45° 45° سیلیس تک گرجاتا ہے، جبکہ اُسی وقت کیرالا کے تیرونتھا پورم اور جز اگر انڈ امان تکو بار میں درجہ کرارت 20° سیلیس ہوتا ہے۔

اب ہم ترسیب کا مطالعہ کریں گے۔ترسیب کی اقسام اوراشکال میں تو

كياآپ جانتين؟

کچھ مقامات پر رات اور دن کے درجہ ٔ حرارت میں بہت نمایاں فرق ہوتا ہے۔ تھار کے ریگستان میں دن کا درجہ ٔ حرارت 50 ڈ گری سیلیس تک پینچ جاتا ہے اوراسی رات کو درجہ ٔ حرارت 15 ڈ گری سیلیس تک گرسکتا ہے۔

فرق ہوتا ہی ہے اس کی مقدار اور موسی تقسیم میں بھی اختلاف پایا جاتا ہے۔
ہمالیہ کے اوپر کی حصے میں زیادہ تربرف باری ہوتی ہے جب کہ ملک کے باقی حصے میں ترسیب بارش کی شکل میں ہوتی ہے۔ سالانہ بارش کی تقسیم میں بھی نمایاں فرق واضح ہے۔ میکھالیہ میں سالانہ بارش 400 سینٹی میٹر سے زیادہ ہے تو لداخ اور مغربی راجستھان میں 10 سینٹی میٹر سے کم ہوتی ہے۔ ملک کے زیادہ ترحصّوں میں جون اور متمبر تک بارش ہوتی ہے۔ لیکن کچھ حصّوں میں جون اور متمبر تک بارش ہوتی ہے۔ لیکن کچھ حصّوں میں جیسے تامل ناڈو کے ساحلی علاقوں میں اکتو براور نومبر کے مہینوں میں بارش ہوتی ہے۔

معلوم سيحيح

- راجستهان میں مکانوں کی دیواریں موٹی اور چیتیں سپاٹ کیوں ہوتی ہیں؟
- 🗨 ترائی کےعلاقے، گوااور منگلور میں مکانوں کی چیتیں ڈھلوان کیوں ہوتی ہیں؟
- آسام میں بانس کے پائیدان کھڑے کرکے ان کے اوپر مکان کیول
 بنائے جاتے ہے؟

عام طور پرساحلی علاقوں میں درجہ ٔ حرارت کا فرق کم ہوتا ہے۔ ملک کے اندرونی حصّوں میں موسم کا فرق زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ شالی میدانی علاقوں میں عام طور پر مشرق سے مغرب کی جانب جاتے ہوئے کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ موسم کے اس فرق کی وجہ سے لوگوں کے طرز زندگی پر نمایاں فرق پڑتا ہے۔ خاص کرلوگوں کی غذا، لباس اور مکانوں کی بناوٹ کے تعلق سے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ دنیا کے زیادہ تر نیم استوائی خطوں کے ریگستان براعظموں کے مغربی کناروں پرواقع ہیں؟

آب وہوا کومتاثر کرنے والے اسباب

کسی بھی مقام کی آب وہوا کومتاثر کرنے والے اسباب یہ ہیں: عرض البلد، سطح سمندر سے بلندی، ہواؤں کا نظام ،سمندر سے دوری (براعظمی آب وہوا) ، بحری روئیس اور قدرتی خدوخال۔

زمین کے گول ہونے کی وجہ سے زمین تک پہنچنے والی مشی توانائی عرض البلدوں کے لحاظ سے مختلف مقامات پر مختلف ہوتی ہے۔ نیجناً درجہ کرارت خط استواسے قطبین کی جانب کم ہوتا چلا جاتا ہے۔ جیسے جیسے سطح زمین سے او پر کی جانب فاصلہ بڑھتا جاتا ہے کر کہ ہوا کی گافت (Density) کم ہوتی چلی جاتی ہے اور درجہ کرارت گھٹتا جاتا ہے۔ اسی وجہ سے پہاڑی علاقے گرمیوں کے موسم میں نسبتاً ٹھٹڈے ہوتے ہیں۔ کسی بھی مقام کا فضائی دباؤ اور ہوا کا نظام اس مقام کے عرض البلداور سطح سمندر سے بلندی پر مخصر کرتا ہے۔ اس طرح وہ اُس جگہ کے درجہ کرارت اور بارش کو بھی متاثر کرتا ہے۔ سمندر کا اثر آب و ہوا پر معتدل ہوتا ہے اور لوگوں کو شدید قتم کے موسم کا احساس اثر آب و ہوا پر معتدلی اثر کم ہوتا چلا جاتا ہے اور لوگوں کو شدید قتم کے موسم کا احساس ہوتا ہے۔ موسم کی اس کیفیت کو پر اعظمی آب و ہوا کہتے ہیں۔ (یعنی گرمیوں میں بہت گرم اور سر دیوں میں بہت سرد) بحری روئیں اور زمین رخ ہوا کیں ساحلی علاقوں کی آب و ہوا کو متاثر کرتی ہیں۔ مثال کے طور پر ، کوئی ساحلی علاقوں کی آب و ہوا کو متاثر کرتی ہیں۔ مثال کے طور پر ، کوئی ساحلی علاقہ جہاں سے گرم یا سرد بحری روئیں بہدر ہی ہوں وہ سمندر رخ ہواؤں کو بترین ہیں۔ مثال سے گرم یا سرد بحری روئیں بہدر ہی ہوں وہ سمندر درخ ہواؤں کو بین ہیں۔ مثال سے گرم یا سرد بحری روئیں بہدر ہی ہوں وہ سمندر درخ ہواؤں کو بین ہیں۔

کسی بھی مقام کی آب وہوا کو متعین کرنے وہاں کے خدوخال ایک اہم کرداراداکرتے ہیں۔ بلند پہاڑ کرم وسردہواؤں کوروکنے کا کام کرتے ہیں۔اگر یہ پہاڑ کافی بلند ہیں تو مرطوب ہواؤں کے راستے آنے کی وجہ سے ترسیب کا

عصرى مهندوستان

باعث بھی بنتے ہیں۔ پہاڑ کا محفوظ رخ (Leeword Side) خشک رہتا ہے۔ پیملاقہ سابیہ بارال (Rain Shadow Area) کہلاتا ہے۔

ہندوستان کی آب وہوا کومتاثر کرنے والے عوامل:

عرض البلد

ہمارے ملک کے درمیان سے خطِ سرطان (Tropic of Cancer) مشرق میں میزورام ٔ اورمغرب میں پچھ کو چھوتا ہوا گزرتا ہے۔ ہمارے ملک کا تقریباً نصف جصّہ خطِ سرطان کے جنوب میں واقع ہے جو کہ استوائی نظے سے تعلق رکھتا ہے۔

خطِ سرطان کے ثال میں واقع علاقے نیم خطِ استوائی نظے کارحتہ ہیں۔ اس طرح ہندوستان کی آب وہوا استوائی اور نیم استوائی آب وہوا کی خصوصیت رکھتی ہے۔

سطح سمندرسے بلندی:

ہندوستان کے شالی حقے میں پہاڑ ہیں جن کی اوسط او نچائی تقریباً 6000 میٹر ہے۔ اس کے علاوہ ہندوستان میں ایک وسیع ساحلی علاقہ بھی جس کی سطح سمندر سے بلندی زیادہ سے زیادہ 30 میٹر تک ہے۔ ہمالیہ وسط ایشیاء سے آنے والی سر دہواؤں کو پر صغیر میں آنے سے روکتا ہے۔ اس پہاڑی سلسلے کی موجودگی سے ہی بر صغیر میں وسطی ایشیاء کے مقابلے میں نسبتاً سر دیوں کا موسم معتدل ہوتا ہے۔

فضائی د با ؤاور ہوا ئیں:

ہندوستان کی آ ب وہوا اور دیگرموسی حالات کومندرجہ ذیل عوامل متاثر کرتے ہیں۔

- فضائی دباؤاور سطی ہوائیں
 - بالائی ہوائی گردش
- مغربی سائیقلونی خلل اوراستوائی سائیقلون

ہندوستان شال مشرقی ہواؤں کے نظے میں آتا ہے ان ہواؤں کی

شروعات شالی نصف کرے میں نیم استوائی زیادہ دباؤوالی ہوا کی پیٹیوں سے ہوتی ہے۔ یہ جنوب کی جانب چلتی ہیں اور کورئیولس طاقت کے زیراثر دائیں جانب رخ بدل کر استوائی کم دباؤ کے علاقے کی طرف مڑجاتی ہیں۔ عام طور پران ہواؤں میں بہت کم رطوبت ہوتی ہے کیونکہ یہز مینی نظے پر پیدا ہوتی ہیں اور زمینی خطے پر ہی چلتی ہیں۔اس لئے یہ ہوائیں بہت کم بارش کرتی

كورئيولس طاقت (Coriolis Force)

ایک ایی طاقت جوز مین کی گردش کی وجہ ہے وجود میں آتی ہے۔ یہ کور ئیولس طاقت ہواؤں کے رخ کو شالی کر ہ میں دائیں جانب اور جنوبی نصف کر ہے میں بائیں جانب موڑنے کے لئے ذمہ دار ہے۔ اس کو فیرل کا قانون میں بائیں جانب موڑنے کے لئے ذمہ دار ہے۔ اس کو فیرل کا قانون (Ferrels Law)

ہیں یا بالکل نہیں کرتی ہیں۔اس طرح ہندوستان کوریگستان ہونا جا ہے تھالیکن دراصل ایسا ہے نہیں۔آ یئے دیکھیں کہ ایسا کیوں ہوتا ہے۔

فضائی دباؤاور ہوائیں ہندوستان پرایک عجیب طریقے سے اثر انداز ہوتی ہیں۔ جاڑوں کے موسم میں ہمالیہ کے شال میں زیادہ دباؤ ہوتا ہے اور یہاں سے سردوخشک ہوائیں کم دباؤوالے علاقوں کی طرف سمندر کے اوپر سے ہوکر جنوب کی جانب چلتی ہیں۔ گرمیوں کے موسم میں اندرون ایشیاءاور شال مغربی ہندوستان میں کم دباؤ کا علاقہ بن جاتا ہے جس سے کہ ہواؤں کے رخ میں گرمیوں کے موسم میں مکتل تبدیلی آ جاتی ہے۔ زیادہ دباؤوالے ملاقوں سے چلنے والی ہوائیں جنوبی بحرِ ہند کے اوپر سے گزرتی ہیں، ان کی علاقوں سے جنوب مشرق کی جانب ہوتی ہے۔ یہ خطِ استواکو پار کرنے کے بعد دائیں جانب مڑ کر پرصغیر کے کم دباؤوالے علاقے کی طرف بڑھ جاتی ہیں، ان کو دائیں جانب مڑ کر پرصغیر کے کم دباؤوالے علاقے کی طرف بڑھ جاتی ہیں، ان کو جنوب مغربی مانسونی ہوائیں کہتے ہیں۔ یہ ہوائیں گرم سمندروں کے دائیں گرم سمندروں کے ان کو جنوب مغربی مانسونی ہوائیں گہتے ہیں۔ یہ ہوائیں گرم سمندروں کے ان کو جنوب مغربی مانسونی ہوائیں گھتے ہیں۔ یہ ہوائیں گرم سمندروں کے ان کو جنوب مغربی مانسونی ہوائیں گھتے ہیں۔ یہ ہوائیں گرم سمندروں کے

جيط اسٹريم

یرٹرا پاسفیر (کر ہ باد کا انتہائی نجلاطبق) میں بلند مغربی ہواؤں کی ایک تنگ پٹی ہے۔ ان کی رفتار میں فرق آتا رہتا ہے جو گرمیوں میں

110 کلومیٹر فی گھنٹہ اور سردیوں میں 184 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے۔ مختلف قتم کی جیٹ اسٹریم کی نشاندہی کی گئی ہے۔ لیکن سب سے زیادہ مستقل وسطی عرض البلداور نیم ٹراپیکی جیٹ اسٹریم ہیں۔

اوپرسے گزرتی ہوئی پانی کے بخارات کواپنے اندر جذب کرکے گرم ومرطوب ہواؤں میں تبدیل ہوجاتی ہیں اور پورے ہندوستان پر بارش کرتی ہیں۔

اس خطے میں او نچائی پر ہوائی گردش پچھوا (مغربی رخی) ہواؤں کے زیر اثر رہتی ہے۔ ہوا کے اس بہاؤ کا ایک اہم ترکیبی بُرُد جیٹ اسٹریم 30° شالی عرض Stream) ہے۔ یہ جیٹ اسٹریم تقریباً 27° شال سے 30° شالی عرض البلد کے درمیان واقع ہیں اس لئے ان کو نیم ٹراپیکی مغربی جیٹ اسٹریم (Sub-Tropical Jet Stream) کہلاتی ہیں ہندوستان میں یہ جیٹ اسٹریم ہوائیں ہمالیہ کے جنوب جانب کی گرمیوں کے علاوہ تقریباً پورے سال ہی چلتی ہیں۔مغربی سائیقلونی خلل ہندوستان کے شالی اورمغربی رحصّوں میں مغربی ہواؤں کے چلنے کی وجہ سے آتے ہیں۔موسم گرما میں نیم ٹراپیکی مغربی جیٹ اسٹریم ہمالیہ کے شال میں سورج کی ظاہری چال کے ساتھ ساتھ مغربی جیٹ اسٹریم ہمالیہ کے شال میں سورج کی ظاہری چال کے ساتھ ساتھ

مغربی سائیقلونی خلل:

بحرروم سے سردیوں کے موسم میں مغربی ہوائیں چلتی ہیں بیموسی مظہر ہی مغربی سائیقلونی خلل کہلاتا ہے۔ بید عام طور پر شال اور شال مغربی علاقے میں چلتی ہیں۔ ہمارے ملک میں ٹراپیکی مانسون اکتو براورنو مبر کے مہینوں میں آتے ہیں۔ جو کہ مشرق ہوائی بہاؤ کا حصّہ ہیں۔ بید سائیقلونی ملک کے ساحلی علاقوں پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ کیا آپ نے اڑ بیہ اور آندھرا پردیش کے ساحلی علاقوں میں ان سائیقلونی طوفانوں سے آنے والی مصیبتوں کے بارے میں سُنا ہے؟

چلتی ہے۔ گرمیوں میں ایک مغربی جیٹ اسٹریم گرمی کے موسم میں جزیرہ نما ہند کے اور تقریباً 14⁰ شال میں چلتی ہیں۔

هندوستانی مانسون

ہندوستان کی آب ہواپر مانسونی ہواؤں کا زبردست اثر پڑتا ہے۔ مانسون کے اس مظہر پرسب سے پہلے ماضی میں آنے والے جہاز رانوں نے غور کیا۔ چونکہ بیلوگ بادبانی جہازوں کے ذریعے سفر کرتے تھاس لئے ہواؤں کے رحم وکرم پر مخصر رہتے تھے، انہوں نے ہوا کے تبدیل ہونے والے رخ سے

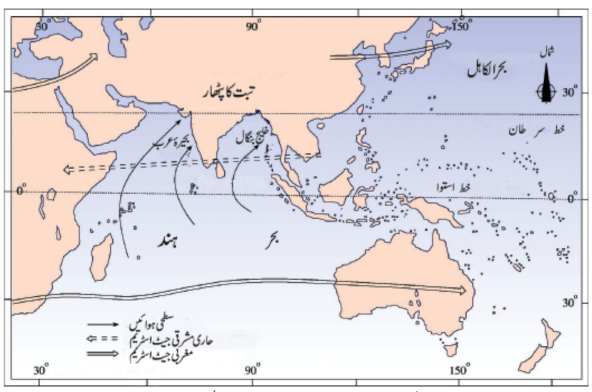


شكل 4.1 مانسون كي آمد

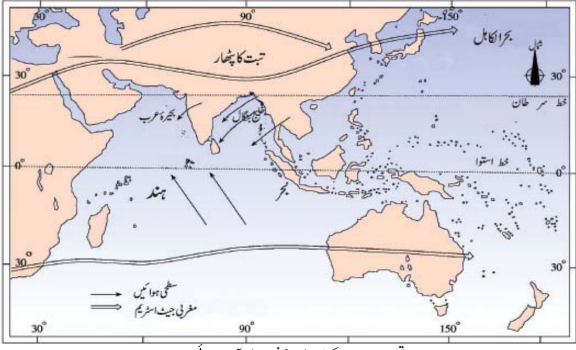
فائدہ اٹھایا۔عرب تاجر بھی ہندوستان تجارت کی غرض سے آتے تھے، انہوں نے ہواؤں کے رخ کی تبدیلی کے نظام کو مانسون کا نام دیا۔

مانسون کا مظہر 20° شالی عرض البلد ہے 20° جنوبی عرض البلد کے درمیان واقع ہے۔ مانسون کے میکانزم کو سجھنے کے لئے مندرجہ ذیل اسباب بہت اہم ہیں۔

- منگی اور پانی کے گرم وسرد ہونے کا فرق، ہندوستان کے زمینی نظے پر ہوا
 کے کم دباؤ کے حالات پیدا کرتا ہے جب کہ ہندوستان کے اطراف کے سمندروں پر ہوا کا دباؤنسبتازیادہ ہوتا ہے۔
- b کرمیوں کے موسم میں گنگا کے میدانی علاقوں میں منطقہ بین ٹراپیکی اrter Tropical Convergence zone اجتماع ہوا (ITCZ) کی حالت میں تبدیلی رونما ہوئی ہے۔
- -c گرمیوں کے موسم میں تبت کا پٹھار بے حد گرم ہوجاتا ہے نتیجاً مضبوط عمودی ہوائی روئیں وجود میں آتی ہیں اور تبت کے پٹھار پر ہوا کا زیادہ



شکل4.2 جنوری کے مہینے میں برصغیر ہند میں آب وہوائی حالات



تصویر 4.3 جون کے مہینے میں برصغیر ہند میں آ ب وہوائی حالات

د باؤبن جاتاہے جوسطے سمندر سے تقریباً 9 کلومیٹراونچاہے۔

مدغاسکر کے مشرقی علاقے میں (جو بحر ہند پرتقریباً 200 جنوب میں واقع ہوتی ہے) ہوا کے اس زیادہ دباؤ کی شدت اور کل وقوع ہندوستانی مانسون کو اثر انداز کرتے ہیں۔

e ہمالیہ کے شال میں مغربی جیٹ اسٹریم کا چلنا اورٹراپیکی مشرقی جیٹ اسٹریم کی جزیرہ نما ہند میں موجودگی۔

منطقه بین ٹراپیکی اجتماعِ ہوا: (ITCZ)

(Inter Tropical Convergence Zone) فی محرض البلادوں میں ہوا کے کم دباؤ کا بیا کی وسیع طشت ہے۔ بیدہ مقام ہے جہاں پر شالی مشرقی اور جنوب مشرقی تجارتی ہوائی آ کر ملتی ہیں۔ ہواؤں کے ملنے والے بیمقام خطِ استوا کے تقریباً متوازی ہیں، کیکن سورج کی ظاہر چال سے مطابقت رکھتے ہوئے بیشالاً جنوباً حرکت کرتے رہتے ہیں۔

اس کے علاوہ یہ بھی غورطلب ہے کہ جنوبی سمندروں میں ہوا کے دباؤ میں تبدیلی آنے کی وجہ سے بھی مانسونوں پراٹر پڑتا ہے۔ عموماً جبٹراپیکی مشرقی بحرا کابل پر ہوا کا دباؤزیادہ ہوتا ہے توٹراپیکی مشرقی بحر ہند میں ہوا کا دباؤ کم ہوتا ہے۔ لیکن پچھسالوں میں ہوا کے دباؤ کا بدرخ بالکل بدل جاتا ہے، اور مشرقی بحرا اکابل پر ہوا کا دباؤ مشرقی بحر ہندگی نسبت کم ہوجاتا ہے۔ ہوا کے دباؤ میں آئی اس موقی تبدیلی کو جنوبی اہتراز Southern) ہوا کے دباؤ میں آئی اس موقی تبدیلی کو جنوبی اہتراز Oscillation) (جو بحرا کابل میں 180 جنوبی عرض البلداور 1400 مغربی طول البلد پرواقع ہے) اور ڈارون جو شالی آسٹریلیا میں ہے (بحر ہندمیں 180° 18 جنوبی عرض البلداور 150° 18 جنوبی عرض مانسون کی شدت کی پیشین گوئی کرنے کے لئے کیا جاتا ہے۔ اگر ہوا کے دباؤ کافرق متفاد ہوتا ہے تواس سے بہتیجا خذکیا جاتا ہے۔ اگر ہوا کے دباؤ کافرق متفاد ہوتا ہے تواس سے بہتیجا خذکیا جاتا ہے کہ مانسون اوسط سے کم کافرق متفاد ہوتا ہے تواس سے بہتیجا خذکیا جاتا ہے۔ اگر ہوا کے دباؤ کو تو ہوگا ہی اُس کے آنے میں تاخیر بھی ہوگی۔ SO سے بڑی ہوئی ایک نمایاں خصوصیت النیو (EL NINO) ہے۔ بیا یک گرم سمندری رو ہے جو ہر دو سے خصوصیت النیو کی سال کے عرصے میں پیروکی سردسمندری کی جگہ پیرو کے ساحل سے گزرتی عالی کی سال کے عرصے میں پیروکی سردسمندری کی جگہ پیرو کے ساحل سے گزرتی سال کے عرصے میں پیروکی سردسمندری کی جگہ پیرو کے ساحل سے گزرتی

ہے۔ ہوا کے دباؤ میں فرق النیو کی وجہ سے ہی آتا ہے۔ اس طرح سے موسم کے اس مظہر کوینسو ENSO (النیو کا جنو بی اہتر از EN SOuther) کے Oscillation کہتے ہیں۔

(EL NINO): النيو

ایک عارضی سمندری گرم رو جو بھی بھی جنوبی امریکا میں پیرو کے ساحل کے قریب دیمبر کے مہینے میں نمودار ہوتی ہے اور عارضی طور پر پیرو کی سرد سمندری رو کی جگہ لے لیتی ہے۔النیو فرانسیسی زبان کا لفظ ہے جس کا مطلب' بیّد' ہے اور اس سے بیّخ حضرت میں کامفہوم لیا جاتا ہے کیونکہ سیمندری رو کر مس کے زمانے میں چلنا شروع کرتی ہے۔ النیو کی موجودگی سے سطح سمندر کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے اور نیتجاً تجارتی ہواؤں کا زور کم بڑھا تا ہے۔

مانسون کی آمداوروایسی:

تجارتی ہواؤں کے برعکس مانسونی ہوائیں غیر مستقل ہوائیں ہیں اور یہائی اصل نوعیت کے لحاظ سے تبدیل ہوتی رہتی ہیں ان پر مختلف قتم کے فضائی حالات اثر انداز ہوتے ہیں جس وقت بیگرم ٹراپیکی سمندروں پرسے گزرتی ہوتی ہیں مانسون کی مدّ ت 100سے120 دنوں کے درمیان ہے جوتقر یباً ہوتی ہیں مانسون کی مدّ ت 100سے120 دنوں کے درمیان ہے جوتقر یباً 13 جون سے 15 سخبر تک ہے۔ ان کی آمد کے وقت بارش میں اچا تک اضافہ ہوجا تا جولگا تارگی دنوں تک جاری رہتا ہے۔ اس کو مانسون کا پھٹٹ جانا کہتے ہیں یہ مانسون کے آنے سے پہلے کی بوچھاروں سے مختلف ہوتی جانا کہتے ہیں یہ مانسون کے آنے سے پہلے کی بوچھاروں سے مختلف ہوتی ہیں۔ ہندوستان کے انتہائی جنوبی کنارے تک یہ جون کے پہلے ہفتہ تک پہنچ جاتی ہیں۔ ہندوستان کے انتہائی جنوبی کنارے تک یہ جون کے پہلے ہفتہ تک پہنچ جاتی ہے۔ خانج بنگال کی شاخ۔ بھرہ عرب والی شاخ تقریباً 10 دن کے جدم بی بہنچ جاتی ہے۔ خانج بنگال والی شاخ تیزی سے آگے بڑھتے ہوئے جون کے پہلے ہفتہ تک آسام بہنچ جاتی ہے۔ سربہ فلک پہاڑوں کی موجودگی کی وجہ سے یہ مغرب کی جانب مڑکر گڑھ کے میدان کے اوپر پھیل جاتی ہیں۔ جون سے یہ مغرب کی جانب مڑکر گڑھ کے میدان کے اوپر پھیل جاتی ہیں۔ جون

کے وسط تک بحیرہ عرب والی مانسون کی شاخ سوراشٹرا، کچھ اور وسطی ہندتک پہنچ جاتی ہے۔ گنگا کے میدان شالی مغربی تک پہنچ کر بید دونوں شاخیں (بحیرہ عرب شاخ اور ظبیح بنگال والی شاخ) آپس میں مل جاتی ہیں۔ دبلی کو مانسونی بارش خلیج بنگال والی شاخ سے ملتی ہے جو جون کے آخر تک پہنچ جاتی ہے۔ بارش خلیج بنگال والی شاخ سے ملتی ہے جو جون کے آخر تک پہنچ جاتی ہے۔ (تقریباً 29 جون تک) جولائی کے پہلے ہفتے تک مغربی اثر پردیش، پنجاب، ہریانہ اور مشرقی راجستھان تک مانسون پہنچ جاتے ہیں۔ ہما چل پردیش اور ملک کے باتی جسے میں یہ جولائی کے وسط تک پہنچ جاتے ہیں۔ ہما چل پردیش اور ملک کے باتی جسے میں یہ جولائی کے وسط تک پہنچ جاتے ہیں۔

مانسون کی واپسی ایک آہستہ اور تدریجی عمل ہے۔

شال مغربی ریاستوں میں مانسون کی واپسی ستمبر کے آغاز تک ہونے لگتی ہے۔ اکتوبر کے وسط تک سے مانسونی ہوائیں نصف جزیرہ نما ہند سے واپس چلی جاتی ہیں جزیرہ نماسے سے بہت تیزی کے ساتھ واپس ہوتی ہیں۔ وسمبر کے آغاز تک سے مانسونی ہوائیں ملک کے باقی ھے وں سے بھی واپس لوٹ جاتی ہیں۔

مانسون کی شروعاتی بارش ہندوستان کے جزیروں میں ہوجاتی ہے۔
اپریل کے آغاز میں جنوبی هے اور بتدری جزیروں کے شالی هے یہ بارش
حاصل کرتے ہیں۔ یہاں پر مانسونی ہواؤں کی والیسی دیمبر کے پہلے ہفتے سے
شروع ہوکر جنوری کے پہلے ہفتے تک ہوجاتی ہے۔اس وقت تک باتی ملک
سردیوں کے مانسون کے زیراثر آچکا ہوتا ہے۔

موسم

مانسون قتم کی آب وہوا کی ایک مختلف اور واضح خصوصیت ہے موسی حالات ایک قتم کی آب وہوا ہیں تبدیل ہوتے ہیں۔ ملک ایک قتم کی آب وہوا میں تبدیل ہوتے ہیں۔ ملک کے اندرونی جصے میں بیتبدیلیاں خاص طور پرغور طلب ہیں۔ ساحلی علاقوں میں درجہ کرارت کا فرق زیادہ نہیں ہوتا ہے جب کہ بارش کی نوعیت میں اتار چڑھاؤ آتا رہتا ہے۔ تہمارے علاقے میں کتنے قتم کے موسم ہوتے ہیں؟ ہندوستان میں چاراہم موسموں کی شناخت کی جاسکتی ہے۔ سردموسم، گرمموسم،

مانسون کی آ مداورواپس لوٹتے ہوئے مانسون علاقائی تفریق کےساتھ۔

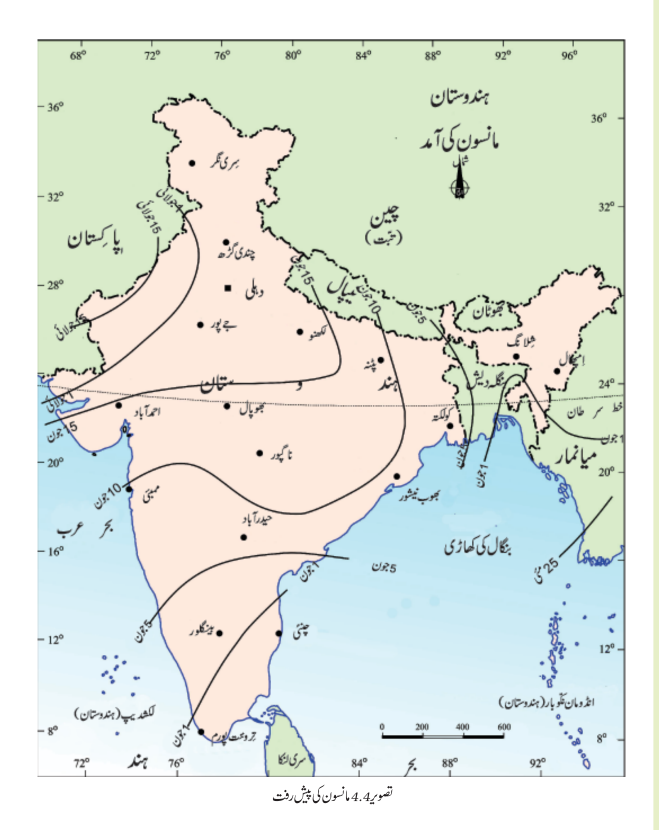
سردموسم: (موسم سرما)

شالی ہندوستان میں وسط نومبر میں موسم سرما کا آغاز ہوتا ہے جوفر وری کے مہینے تک رہتا ہے۔شالی ہند میں دسمبر اور جنوری مہینے شدید سردی کے مہینے ہوتے ہیں۔ درجہ ٔ حرارت جنوب سے شال کی جانب بتدریج کم ہوتا چلا جاتا ہے۔ مشرقی ساحل پر چٹائی کا اوسط درجہ ٔ حرارت 240 سے 250 سیلیس رہتا ہے جب کہ شالی میدانی علاقے میں یہ 100 سے 250 سیلیس کے درمیان رہتا ہے۔ دن عام طور پر اور راتیں سرد ہوتی ہے۔ بلند مقامات پر عام طور پر ہلکا کہ راجھایا رہتا ہے۔ ہالیہ کی بلند ڈھلانوں پر برف باری ہوتی ہے۔

اس موسم کے دوران پورے ملک میں شال مشرقی تجارتی ہوائیں چلتی ہیں۔ بید ملک کے زیادہ ترجعے خشکی سے سمندر کی طرف چلتی ہیں۔ اوراسی وجہ سے پیڈشک موسم ہوتا ہے۔ ان ہواؤں سے تامل ناڈو کے ساحل پر بارش ہوتی ہے۔ اس کئے کہ پیسمندر سے خشکی رخ ہوائیں ہیں۔

ملک کے ثابی ہے میں کمزور، زیادہ دباؤ کا علاقہ بنتا ہے۔ ہلی ہوائیں سمندر کی طرف سے چلتی ہیں۔ گنگا کی وادی میں ان ہواؤں کا رخ خدوخال کے زیر اثر مغرب اور شال مغرب کی طرف رہتا ہے۔ موسم عام طور پرصاف رہتا ہے، درجہ حرارت کم، کم رطوبت اور کمزور وقتیر پذیر ہوائیں چلتی ہیں۔ اس سردموسم کی خصوصیت ہے کہ شالی میدانی علاقوں میں مغرب اور شال مغرب کی جانب سے سائیقلو نی خلل کی وجہ ہے لیچلیں پیدا ہوتی ہیں۔ ہوا کم دباؤ کے دائر ہے بحرِ روم اور مغربی ایشیاء کے اوپر وجود میں آتے ہیں اور ہندوستان کی طرف بڑھتے ہیں۔ یہ ہوائیں اپنے ساتھ بارش لاتی ہیں جوشالی میدانوں میں ان سے بارش ہوتی ہے جوف اول کے لئے بہت فائدہ مند ہوتی میں جدب کہ پہاڑوں پر ان ہواؤں سے برف باری ہوتی ہے۔ حالانکہ بارش کی مقدار بہت کم ہوتی ہے اور مقامی طور پر ان کو مہاوٹ کہا جاتا ہے، اور یہ کی مقدار بہت کم ہوتی ہے اور مقامی طور پر ان کو مہاوٹ کہا جاتا ہے، اور یہ کی مقدار بہت کم ہوتی ہے اور مقامی طور پر ان کو مہاوٹ کہا جاتا ہے، اور یہ

جزیرہ نما کے خطہ میں کوئی واضح سردموسم نہیں ہے۔ سمندر کے معتدل اثر



عصرى مهندوستان

کے تحت پہاں موسم میں کوئی خاص تبدیل نہیں ہوتی ہے۔اور درجہُ حرارت میں مسکر دیے ہیں۔ غورطلب تغیرنہیں ہوتاہے۔

گرمی کا موسم

سورج کی ظاہری شال کی سمت حرکت سے گلوب کی گرمی کی پتی جنوب سے شال کی جانب کھیک جاتی ہے۔مارج سے مئی تک ہندوستان میں گرم موسم ہوتا ہے۔ مختلف عرض البلدول برمئی اور جون ماہ کے درجہ حرارت کے اعداد وشار کا مطالعہ کرنے سے ہوائی دباؤ کی پٹیوں کا اثر صاف نظر آتا ہے۔ مارچ میں سب سے زیادہ درجۂ حرارت 380 سیلیس دکن کے پٹھار پر ریکارڈ کیا جاتا ے۔ ماہ ایریل میں گجرات اور مدھیہ یردیش میں درجہ حرارت 42° سیلیس ہوتا ہے۔ مئی کے مہینے میں درجہ حرارت 45⁰ سیلیس ملک کے شال مغربی علاقوں میں عام ہوتا ہے۔ جزیرہ نما ہند میں سمندر کے معتدل اثر سے درجهٔ حرارت کم رہتاہے۔

گرمی کے مہینوں میں ملک کے شالی حقوں میں درجہ ٔ حرارت بڑھتا ہے اور ہوا کا دباؤ کم ہوجاتا ہے۔مئی کے آخر میں ہوا کے کم دباؤ کا ایک طویل علاقه بنماہے۔ پیثال مغرب میں تھارر یکستان سے مشرق وجنوب میں پیٹناور جھوٹا نا گیور کے پٹھارتک بھیلا ہوتاہے۔ ہوا کی گردش اس''طشت'' کے اردگرد بنتاہے۔

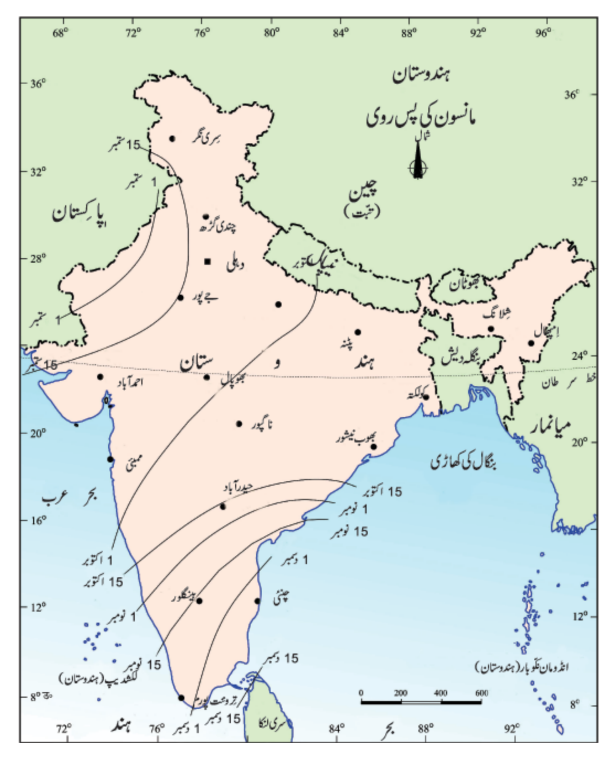
گرم موسم کی ایک اہم خصوصیت''لو'' ہے ۔ بیرگرم، خشک ، تیز اور جھکڑ والی ہوا ئیں ہوتی ہیں جوشال اورشال مغربی ہندوستان میں چلتی ہیں۔اکثریپہ دىرىثام تك چلتى رہتى ہيں لبعض اوقات ان ہواؤں كاراست اثر مہلك ثابت ہوسکتا ہے۔ شالی ہند میں مئی کے مہینے میں عموماً ریٹیلی آندھیاں آتی ہیں۔اور ان آندھیوں کی وجہ سے موسم عارضی طور پر خوشگوار ہوجاتا ہے اور اکثر اینے ساتھ ہلکی بارش اور شنڈی ہوائیں بھی لاتا ہے۔ بیموسم مقامی طوفان بھی لاتا ہے جس میں تیز ہواؤں کے ساتھ مارش اوراکثر اولے بھی گرتے ہیں۔مغربی بنگال میں ان کو'' کال بیساکھی'' کہتے ہیں، لینی بیسا کھ کے مہینے کی مصیب مجھی بھی تیز ہواؤں کی وجہ سے بارش کے یہ چھینٹے جان ومال کا کافی نقصان

گرمیوں کے موسم کے اختتام پر مانسون سے پہلے ہلکی بارش کے حصینے عام ہیں۔خاص کر کیرالا اور کرنا ٹک میں۔ یہ آ م کی فصل کوجلد سکنے میں مددگار ہوتے ہیںان کواکٹر''آم کی بارش' یا''آم کے چھینے' کہتے ہیں۔

مانسون کی پیش رفت (بارش کاموسم)

شالی مغربی میدانوں برکم ہوا کے دباؤ کی حالت شدیدتر ہوجاتی ہے،اور ماہ جون کے آغاز تک بید ہاؤا تنازیادہ طاقتور بن جاتا ہے کہ پیجنو کی نصف کرہ کی تجارتی ہواؤں کواپنی جانب تھینچ لیتا ہے۔ بہ جنوب مشرقی تجارتی ہوائیں جنوبی سمندروں کے نیم ٹراپیکی علاقوں کے اویر ہی پیدا ہوتی ہیں۔خطِ استوا کو یار کرنے کے بعد بیجنوب مغربی ست اختیار کر لیتی ہیں۔اور ہندوستانی جزیرہ نما میں جنوب مغربی مانسون کی حیثیت سے داخل ہوتی ہیں چونکہ یہ ہوائیں گرم سمندر کے اوپر سے آتی ہیں اس لئے اپنے ساتھ وافر مقدار میں رطوبت لاتی ہیں۔ یہ ہوائیں بہت طاقتور ہوتی ہیں۔اور30 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چلتی ہیں۔صرف مغربی حضے کو چھوڑ کر یہ ہوائیں ایک مہینے کے دوران يورے ملك ميں پھيل جاتى ہيں ۔ جنوب مغربي مانسون كى آ مدسے ہندوستان كا موسم یکسرتبدیل ہوجا تاہے۔ مانسون کی شروعات میں مغربی گھاٹ کا ہوارخ صّبہ 250 سیٹی میٹر سے زیادہ بارش حاصل کرتا ہے۔ مدھیہ بردیش اور دکن کے پٹھاریر جو کہ مغربی گھاٹ کے سابد باراں میں آتا ہے تھوڑی بہت بارش ہوتی ہے۔اس موسم کی سب سے زیادہ بارش ملک کے شال مشرقی حصوں میں ہوتی ہے۔ کھاسی پہاڑیوں کے جنوبی حقے میں موسنرم میں دنیا کی سب سے زیادہ بارش ہوتی ہے۔ گنگا کی وادی میں بارش مشرق سے مغرب کی جانب جاتے ہوئے کم ہوتی جاتی ہے۔راجستھان اور گجرات کے یکھ حصّوں میں قلیل مقدار میں بارش ہوتی ہے۔

مانسون کے تعلق سے ایک اورخصوصی مظهر بھی جڑا ہوا ہے، وہ ہے' بارش سے محروم وقفہ' اسی طرح مانسون کے دوران مرطوب اور خشک و تفے ہوتے



تصویر 4.5 مانسون کی واپسی

عصری ہندوستان

ہیں۔ دوسرے الفاظ میں مانسون ایک وقت میں چند دنوں کے لئے ہی بارش كرتى ہيں، جن كے درميان بارش سے محروم و تفے بھى ہوتے ہيں ۔ مانسون کے بیرو قفے مانسونی طشت کی حرکتوں کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں طشت اور اس کامحور کئی اسباب کی بناء برشالی یا جنوبی سمت میں حرکت کرتا رہتا ہے۔ جب بھی مانسونی طشت کامحور شالی میدانوں برہوتا ہے تواسی علاقے میں بارش اچھی ہوتی ہے۔ دوسرطرف جب جب طشت کامحور ہمالیہ کی طرف کھسکتا ہے میدانی علاقے میں خشک موسم کا وقفہ زیادہ طویل ہوتا ہے، اور بہاڑی علاقوں میں ہمالیہ کے دریاؤں کے آ گیرول(Catchment Areas) میں دور دورتک بھاری بارش ہوتی ہے یہ بھاری بارشیں بناہ کن سیا بوں کا سبب بنتی ہیں جن کی وجہ سے میدانی علاقوں میں جان ومال کا بھاری نقصان ہوتا ہے۔ ٹراپیکی کساد(Tropical Depression) کی سرعت اور شدت بھی مانسونی بارش کی مقدار اور مدّت کو طے کرتی ہے۔ یہ کساد (Depression) خلیج بنگال کے سرے پر بنتے ہیں اور ہندوستان کی سرز مین كوعبوركرتے ہيں۔ بيكساد' انسون طشت كے كم دباؤ" كے محور بيجيے جلتے ہیں۔اسی لئے مانسون کوغیریقینی کہتے ہیں۔مانسون کا باری باری سے خشک اور مرطوب وقفے بارش کی شدّت ،سرعت اور مدّت میں اختلاف یائے جاتے ہیں۔اگر کسی علاقے میں ان کی وجہ سے سیلاب آتے ہیں تو کسی دوسرے علاقے میں خشک سالی کا سبب بھی ہوتے ہیں سیہ مانسونی ہوا کیں اپنی آ مداور واپسی کےمعاملے میں اکثر و میشتر غیریقینی اور بے قاعدہ ہوتی ہیں جس کی وجہہ سے ملک کے کروڑ وں کسانوں کی نظام کا شذکاری درہم برہم ہوجا تا ہے۔

مانسون کی واپسی (تغیری موسم)

ا کتوبراورنومبر کے دوران سورج کے جنوب کی جانب تھکنے کی وجہ سے مانسونی طشت یا کم دباؤ کا طشت شالی میدانی علاقے کے اوپر کمزور پڑجا تا ہے اوراس کی جگہ زیادہ دباؤ نظام لے لیتا ہے۔ جنوب مغربی مانسونی ہوائیں کمزور پڑجا تیں اور آ ہستہ آ ہستہ چھچے ہٹ جاتی ہیں۔اکتوبر کے مہینے کے آغاز میں مانسون شالی میدانی علاقوں کو چھوڑ دیتے ہیں۔

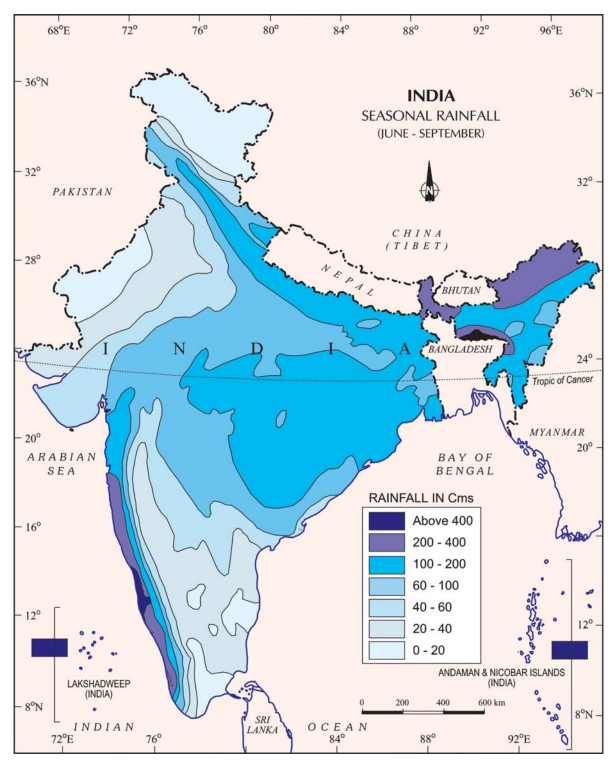
کیا آپ جانتے ہیں؟ ماس رام راسزم: (Mawsynram) دنیا کا سب سے زیادہ بارش حاصل کرنے والا مقام اسٹیکٹا نٹ اور اسٹیلگما نٹ غاروں کے لئے بھی مشہور ہے۔

اکتوبراورنومبر کے مہینے گرم مرطوب موسم سے خشک وسر دموسی حالات کی طرف عبور کی مدت ہے۔ مانسونی ہواؤں کی والیسی کی علامت کھلے اور صاف آسمان اور درجۂ حرارت زیادہ ہوتا ہے جب کہ راتیں سر داور خوشگوار ہوتی ہیں زمین اب بھی نم آلود رہتی ہے۔ زیادہ درجۂ حرارت اور نمی کی وجہ سے دن کے وقت موسم کسی حد تک حبس والا رہتا ہے، اسے عام طور پر''اکتوبر کی اُمس'' (اکتوبر کی گرمی) کہا جاتا ہے۔ شالی ہند کے میدانوں میں اکثر اکتوبر کے دوسرے نصف صفے میں درجۂ حرارت تیزی کے ساتھ گرز رنا شروع ہوجاتا ہے۔

شالی مغربی ہندوستان پر چھائی ہوئی کم دباؤکی حالت نومبر کے مہینے کے آغاز تک خلیج بنگال کے وسط میں منتقل ہوجاتی ہے۔ بنتقلی سائیقلونی کسادوں کے جنم لینے کی وجہ سے ہوتی ہے جو کہ انڈومان کے سمندر کے اوپر بنتے ہیں۔ یہ سیقلونی طوقان عام طور پر مشرقی ساحلی علاقوں کو پار کرجاتے ہیں اور بہت بھاری بارش کا سبب بنتے ہیں۔ عموماً میٹر اپیکی سائیقلون انتہائی تباہ کن ثابت ہوتے ہیں۔

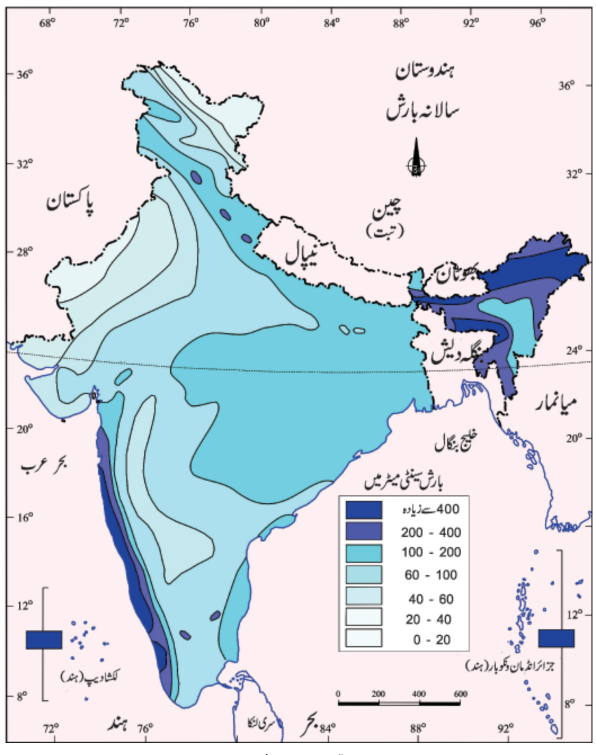
گوداوری، کرشنا اور کاویری ندیوں کے گھنی آبادی والے ڈیلٹائی علاقے اکثر وہیشتر ان طوفائی سائیقلونی طوفائوں کا نشانہ بنتے ہیں اور بڑے پیانے پر جانی ومالی نقصان کا سبب بنتے ہیں۔ بھی بھی میطوفان اڑیہ کے ساحلی علاقے ،مغربی بنگال اور بنگلہ دیش میں بھی آتے ہیں۔ کورو منڈل کے ساحلی علاقے ،مغربی بونے والی بارش کا زیادہ بڑا حصہ ان ہی سائیقلونی ہواؤں کا نتیجہ ہے۔

آ ب و ہوا



تصویر 4.6 موسمی بارش (جون تاستمبر)

عصری ہندوستان



تصوير 4.7 سالانه بإرش

43 —

Devastated by deluge Expect a ballistic winter

Haze hazard on road Chennai submerged after western winds are in

G.C. Shekhar Chennai, December 30

Hint of

summer an early

Flight operations at Delhi Airport was normal with the runway visibility at 1,500 metres. However, thick fog in the NCR made driving difficult in the early hours.

Tuesday: 28.4 °C

addates: Incoming trains: and payorture of six trains was rescheduled. Poorva Express from Howrah, Sampurna Kralle Depress from Patna and Rajdhani Special from Mumbal.

THE MERCURY is souring, paving the way for what could be an early onset of summer, the weatherman has sald. It may touch 30 degrees Celsius within a couple of days in peasa.

The mercury settled at 28.4 degrees Celsius on Tuesday, nearly six degrees above the average, breaking a decade-

Cold comfort for

New Year revellers

A day Mumbai won't forget ready for

the past century. As citizens went about their morning chores, they had no inkling that by dusk the city would be swamped. By sunset, 435 residents had either one of the heaviest Mumbai had seen over

drowned in their houses or vehicles as rainwater started rising with alarming rapidity

people. Fields were inundated, crops damaged, roads looked like backwaters. And his was the city that cried for water in summers. IF 2004 was the year of the Isunami, 2005 turned out to be the year of rains and floods in Tamil Nadu, Unlike the tsunami, which affected a belt of six coastal districts in Tamil Nadu and Pondicherry, the floods wreaked havoc

The rates failure to literally tap Amristra is je with a minimum tempera atter's failure to literally tap Amristra is je with a minimum tempera the resources as 90 time of was ture of 5°C. Snowfall, of up to 78 cm, has been ever be used for the resources and the This mild without pointion, however, were hereached. The suburbs will definitely not last, says the Met. In a day or two, whinds from Adghanistan, a callites remained under was asserted in studies from Geober to December. Capital. Conditions are perfect to harsh winners, and the realist calamity of ter sheed, said Met officials, who have deer Rush for rations cared "official winter" in Delhi from Thurs. The seculted in one of the most of the most of the most official winter" in Delhi from Thurs. The worldable trangedies as 48 poop. When the stangedies as 48 poop to the most official winter. The worldable restructed in one of the most winds that the city by evening are enough. This was one rain cloud indications for the wearher decearment to de-Chennal, which was flaunt-ed as an alternative to Banga-lore, found itself floating on water on three occasions. The rains and floods killed 350 across the state.

In The furtous spells, the last two being cyclones that weak, end before hitting the coast, the rain, gods lashed Tamil Maful from October to December with almost every district drenched and divement.

Fog is in, get disruptions

The rain picked up at about 1 p.m. initial.

By nobody paid attention. The enormity of Athin blanket of fog the situation hit Mumbalities at about 5 enveloped the city in the p.m. By then, many were dead and the lowe early hours of Friday.

Lying areas of Kurla, Ghatkopar, Andheri. Visibility was reduced to 500 Dadar, Juhu and Kalina were flooded.

The rain picked up at about 1 pm. Initial.

Is nobody paid attention. The enormity of Athin blanket of fog the situation hit Mumbailites at about 5 enveloped the city in the tentation with Mumbailites at about 5 enveloped the city in the situation hit Mumbailites at about 5 enveloped the city in the penne and situation hit Mumbailites at about 5 enveloped the city in the penne areas of Kurla, Ghatkopar, Andheri, Visibility was reduced to 500.

In the ski resort of Gulmarg, there's heavy most areas. There show light temperature dipped four degrees past normal and Guru in Rajasthan has becomfortable. Night temperature on Wednessenation of the stream of the confortable. Night temperature on Wednessenation of the confortable of the confortable of the confortable of the city in the penne and the low early hours of Friday.

In the ski resort of Gulmarg, there's heavy goars areas of Kurla, Ghatkopar, Andheri. Visibility was reduced to 500.

In the ski resort of Gulmarg, there's heavy goars areas of Kurla, Ghatkopar, and the low early hours of Friday.

In the ski resort of Gulmarg, there's heavy goars areas to the confortable. Sught temperature on Wednessenation of the confortable of

So, it's officially winter

in the Capital

HT Correspondent New Delhi, November 30

Delhi

Max: 25°C, Min: 8 In a day or two, winds from Afghanistan —western disturbances — will lash the Capital. Winter declared from Dec 1.

Srinagar

Max: 8°C, Min: -3 it's a sea of snow there. Like much of Kashmir, it is experiencing sub-zero temperatures and bitterly cold weather.

Amritsar

Max: 21°C, Min: 5 The great plains are ex-tremely cold. The coming days will be worse with expected sub-zero temperatures.

Winter may have been delayed in much of north India by about a fortnight, but it has indications for the weather department to de-clare the onset of winter a day in advance,"

In vast swathes of north India, the past week has been colder than average. "Winter set in on time in Delhi, he added.

Max: 10°C, Min: -4 The Himachal capital is blanketed in heavy snow. Higher reaches are

breaking winter of 2003 - the worst in 40

years.
The Met office says it cannot forecast so far ahead in future. "It may not be record break. ing winter, but it will definitely be chillier than an average winter," said a weather offi-

(i) او پردیئے گئے اخبار کے صفح کے مختلف مضائین میں سے موہموں اور مقامات کی مہیان کیجئے۔ (ii) اب مندرجه ذیل کی جواب دینجی ـ 320

a- شمال علائے میں مغربی ہوا دُن کا تعلق سرویوں کے موسم کے ساتھ کیوں ہے؟ ط- مُمنِي اورعِنْي کې بارش کاتفر ايش کامواز نديجيځ اوراس کې وجو بات بيان ييجي ـ

بارش كى تقسيم:

ہندوستان کے مغربی ساحل اور شالی مشرقی ہندوستان میں تقریباً 400 سینٹی ہوئے گجرات، ہریانہ اور پنجاب میں 60 سنٹی میٹر سے کم بارش ہوتی ہے۔ دکن کے پٹھار کے اندرونی حصّوں میں، سہشا دری کے مشرق میں بھی بارش کی مقدارتقریاً اتن ہی کم ہوتی ہے۔ان علاقوں میں کم بارش ہونے کے کیااسباب ہیں؟ کم بارش کا ایک اور علاقہ ریاست بٹول وکشمیر کے لیہہ (Leh) کے آس یاس کاعلاقہ ہے۔تقریباً باقی بورے ملک میں بارش کی مقدار اوسط مقدار رہتی ہے۔برف باری صرف ہمالیائی خطے تک ہی مدودرہتی ہے۔

مانسونی وحدت:

آپ یہ پہلے ہی سے جانتے ہیں کہ ہمالیہ پہاڑ ہرّ صغیر ہند کو وسط ایشیاء سے آنے والی سر د ہوا وک کے اثر سے محفوظ رکھتا ہے۔اسی وجہ سے شالی ہند کے

زیادہ رہتا ہے۔اسی طرح جزیرہ نما ہند کا درجۂ حرارت تین اطراف سے سمندر سے گھرے ہونے کی وجہ سے معتدل رہتا ہے۔لیکن معتدل اثرات کے باوجود درجہ ٔ حرارت میں بڑےاختلاف بائے جاتے ہیں۔ پھربھی برصغیر میٹرسے زیادہ سالانہ بارش ہوتی ہے۔مغربی راجستھان اور اُس سے ملے ہند برموسم کے لحاظ سے مانسونی وحدت ویگا نگی کا احساس مائل رہتا ہے۔ ہواؤں کے نظام اوران کے تعلق سے دیگرموسی حالات کے اختلا فات اور موسموں کی گردش تواتر کے باوجود ہندوستانی آب و ہوا میں بگا گلت اور وحدت بائی جاتی ہے۔ یہاں تک کہ بارش کی غیریقینی، غیر کیسانی مانسونی مخصوص کیفیت میں بھی مماثلت یائی جاتی ہے۔ ہندوستان کے قدرتی مناظر، حیوانی زندگی، نبا تات اور بیمال کامکتل زرعی کیلنڈر اورلوگوں کا طرز زندگی یہاں تک کدان کے تہوار بھی موسموں کی تبدیلی کے مظہر سے وابستہ ہیں۔ سال یہ سال ہندوستانی شال سے جنوب تک مانسون کا بےصبری کے ساتھ انتظار کرتے ہیں۔ مانسونی ہوائیں بورے ہندوستان کو بارش مہیّا کراتی ہیں تا کہ لوگ زرعی سرگرمیوں میں مصروف رہیں اور اس طرح پورے ملک کو مانسون ایک بندهن کے ساتھ یا ندھے رہتے ہیں یہاں کی دریائی وادیاں بھی علاقوں میں درجۂ حرارت انہیں ہیءض البلدیروا قع دیگرعلاقوں کی بذسبت 📉 جن میں ان ندیوں کا یانی بہتا ہے ایک تنہا دریائی وادی کی ا کائی میں باند ہے۔

1 - درج ذيل حيارمتبادل الفاظ مين سيضح جواب كاامتخاب سيحجئه (i) درج ذیل مقامات میں سے کون سامقام دُنیا کی سب سے زیادہ بارش حاصل کرتا ہے؟ -a اسنرام -b الله -b الله -a(ii) گرمیوں کے دنوں میں شالی میدانوں میں چلنے والی ہوا کوکیا کہتے ہیں؟ ان میں سے کوئی نہیں -a ان میں سے کوئی نہیں -a(iii) ہندوستان شال مغربی ھے میں سردیوں کی بارش مندرجہ ذیل میں سے کس کی وجہ ہے ہوتی ہے؟ a – سائیقلو نی کساد b – واپس لوٹنا ہوامانسون

c – مغربی خلل ط جنوب مغربی مانسون – c

(iv) ہندوستان میں مانسون کس ماہ میں پہنچتا ہے؟

از میں کے آغاز میں a - b

c - جون کے آغاز میں مار است کے آغاز میں

(v) مندرجہ ذیل میں سے ہندوستان کے سردیوں کے موسم کی خصوصیت کون سی ہے؟

a – گرم دن اورگرم را تیں

b – گرم دن اور سر دراتیں

c - فیم سر ددن اورسر درا تیں

d – سرودن اورگرم را تیں

2 - مندرجه ذيل سوالات ك مخضر جواب ديجيً ـ

(i) ہندوستان کی آب وہوا کوکون سے عناصر متاثر کرتے ہیں؟

(ii) ہندوستان میں مانسون شم کی آب وہوا کیوں ملتی ہے؟

(iii) ہندوستان کے کس چھے میں روزانہ کے درجہ حرارت کا فرق سب سے زیادہ ہے۔

(iv) مالابارساحل پر بارش لانے کے لئے کون ہی ہوا کیں ذمتہ دار ہیں؟

(v) جیٹ اسٹر یم کیا ہے اور یہ کس طرح ہندوستان کی آب وہوا پراثر انداز ہوتی ہیں؟

(vi) مانسون کی تعریف لکھئے۔مانسون کے وقفہ سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

(vii) مانسون کس طرح سے؟

3 - ہندوستان میں مشرق سے مغرب کی طرف بڑھتے ہوئے بارش کی مقدار کم ہوتی چلی جاتی ہے؟

4 – سبب بتاؤ

(i) برصغیر ہند میں موسمی تبدیلی کے ساتھ ہواؤں کارخ بدلتا ہے۔

(ii) ہندوستان میں بارش کی زیادہ مقدار چندمہینوں برہی مشتمل ہے۔

(iii) تامل نا ڈو کے ساحل پرسردیوں کے موسم میں بارش ہوتی ہے۔

(iv) مشرقی ڈیلٹا کی علاقے اکثر و پیشتر سائیقلونوں کی زدمیں آتے ہیں۔

(v) راجستھان کے کچھ بھے ، گجرات اور مغر کی گھاٹ کا علاقہ ،سایہ بارال عمو ماَخشک سالی کا شکار رہتا ہے۔

5 - ہندوستان کی آب وہوامیں علاقائی تفریق کوایک موزوں مثال کے ذریعے تمجھائیئے۔

6 – مانسون کے میکانزم کی وضاحت کیجئے۔

7 - سردیول کے موسم کے حالات اور خصوصیات بیان سیجئے۔

8 - ہندوستانی مانسونی بارش کی خصوصیات اور اثرات کا ذکر سیجے۔

عصری ہندوستان

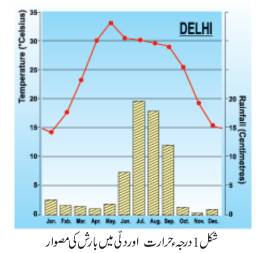
نقششے کا کام

ہندوستان کے نقشے کے خاکے پر مندرجہ ذیل وکھائے۔

- (i) 400 سينٹي ميٹر سے زيادہ بارش والے علاقے۔
- (ii) 20 سینٹی میڑ سے کم بارش حاصل کرنے والےعلاقے۔
 - (iii) ہندوستان میں جنوب مغربی مانسون کی سمت۔

ىپەدجىكە*تى م*لى كام

- (i) اپنے علاقے کے مقامی گانوں، ناچ ، تہواروں اور کھانوں کا ذکر کرو جواس علاقے کے موسموں کے ساتھ تعلق رکھتے ہوں۔ کیا ان میں اور ہندوستان کے دوسرے علاقوں کے ناچ ، گانوں ، تہواروں اور کھانوں میں کوئی مماثلت یائی جاتی ہے؟
- (ii) ہندوستان کے مختلف علاقوں کے دیمی مکانات، اور لوگوں کے بہناوؤں (لباس) کی تصاویر جمع کرو معلوم کروکہ کیاان کا تعلق وہاں کے موسمی حالات کے خدوخال ہے ہے؟ جدول ا میں دس نمائندہ مقامات کے اوسط ماہانہ درجہ حرارت اور بارش کے اعداد وشار دینے گئے ہیں۔اس کی مدد سے ایک درجہ حرارت اور بارش کا گراف تیار کیجئے۔اس طرح آپایک نظر میں ہی درجہ حرارت اور بارش کی تفریق کی جھوجا کیں گے۔اس فرح آپایک نظر میں ہی درجہ حرارت اور بارش کی تفریق کو بھوجا کیں گے۔اسی قسم کا ایک گراف (شکل ا) آپ کی مدد کے لئے تیار کیا گیا ہے۔اس طرح آپ مختلف کا ایک گراف (شکل ا) آپ کی مدد کے لئے تیار کیا گیا ہے۔اس طرح آپ مختلف



موسی اور آب وہوائی حالات کو با آسانی سمجھ سکیں گے۔ہمیں امید ہے کہ آپ مزید معلومات اور سکھنے کے خواہش مند ہیں۔

مندرجه ذيل عمل سيجيِّه:

- 2 ان مقامات كودوباره نئے سلسلے سے ترتیب دیجئے۔
 - (i) خطِ استواسے فاصلے کی بنیاد پر
- (ii) سطح سمندر سے ان کی او نچائی کے لحاظ سے۔
 - (iii) سب سے زیادہ بارش والے دومقامات۔
 - (iv) سب سے زیادہ خشک دومقامات۔
- (v) ایسے دومقام جو بحیر ہُ عرب والی جنوب مغربی مانسونی شاخ سے سب سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔
- (vi) ایسے دومقام جو کلیج بنگال والی جنوب مغربی مانسونی شاخ سے سب سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔

سالانه بارش	وتمبر	نومبر	اكتوبر	ستمبر	اگست	جولائی	جون	متی	اپریل	مارچ	فبر وری	جنوری	سطح سمندر كابالائي حصه	شال ہے جنوب تک کاعرض البلد	الشيثن
	20.2	18.9	22.9	23.1	23.0	23.0	24.2	26.7	27.1	25.2	22.7	20.5			درجه محرارت (°C)
													909	12°58N	بنگلور
88.9	1.3	6.1	15.3	16.4	13.7	11.1	7.1	10.7	4.5	1.1	0.9	0.7			بارش (سنیٹی میٹر)
	25.0	27.2	27.8	27.2	27.2	27.2	28.9	30.0	28.3	26.7	24.4	24.4			ورچه محرارت (°C)
													11	19°N	مميئي
183.4	-	1.0	4.8	26.9	36.9	61.0	50.6	1.8	-	-	0.2	0.2			بارش (سینٹی میٹر)
	19.7	23.4	27.6	28.9	28.7	28.9	29.9	30.4	30.1	27.1	22.0	19.6			درجه محرارت (°C)
													6	22°34′N	کلکته بارش (سینٹی میٹر)
162.5	0.4	2.7	12.7	25.3	33.4	33.1	29.0	13.4	5.1	3.4	2.8	1.2			
	15.6	19.4	25.6	28.9	29.4	30.0	33.3	33.3	30.0	23.3	16.7	14.4			درجه محرارت (°C) ما
							l						219	29°N	و ہلی ہارش (سینٹی میٹر)
67.0	1.0	0.2	1.3	11.9	17.8	19.3	7.4	1.8	1.0	1.3	1.5	2.5			
	14.9	20.1	27.0	20.1	29.0	31.3	33.9	33.3	29.8	26.6	19.2	16.8		2 (0) (0) 1	درجهٔ حرارت (°C)
36.6	0.2	0.2	0.8	5.7	13.1	10.8	3.1	1.0	0.3	0.3	0.6	0.5	224	26°18′N	جودھ پور بارش (سینٹی میٹر)
50.0	24.7	25.9	28.0	29.8	30.2	31.0	32.5	33.0	30.4	27.7	25.7	24.5			
	24.7	23.9	20.0	29.6	30.2	31.0	32.3	33.0	30.4	21.1	23.1	24.3	7	13°4′N	درجه محرارت (°C) چنتی
128.9	13.9	35.0	30.6	11.9	11.3	8.7	4.5	3.8	1.8	1.3	1.3	4.6		15 411	بارش (سینٹی میٹر)
	20.7	23.1	26.7	27.9	27.3	27.7	32.0	35.5	32.7	28.3	23.9	21.5			دره مرارت (°C)
													312	21°9′N	نا گپور
124.2	1.0	2.0	5.5	18.5	28.6	37.6	22.2	2.1	1.6	1.7	2.3	1.1			نا گپور بارش (سینٹی میٹر) درجہ محرارت (C°)
	10.4	13.3	17.2	20.0	20.9	21.1	20.5	19.2	18.5	15.9	11.3	9.8			
													1461	24°34′N	شارگ
225.3	0.6	3.8	18.8	30.2	34.3	35.9	47.6	29.5	14.6	5.6	2.9	1.4			یونگ بارش (سینٹی میٹر)
	26.5	26.6	26.7	26.5	26.2	26.2	26.6	28.6	28.7	28.3	27.3	26.7			درجهٔ حرارت (°C)
													61	8°29′N	تر وا نتا پورم
181.2	7.5	20.6	27.3	13.8	14.6	22.3	35.6	20.8	10.6	3.7	2.1	2.3			بارش (سینشی میٹر)
	-5.6	0.0	6.1	12.2	16.1	17.2	14.4	10.0	6.1	-0.6	-7.2	-8.5			درجه حرارت (°C)
													3506	34°N	البه 34°N
8.5	0.5	-	0.5	0.6	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	1.0			بارش(سینٹی میٹر)
			I							1					

(vii) ایسے دومقامات جوجنوب مغربی مانسون کی دونوں شاخوں سے متاثر ہوتے ہیں۔ (viii) ایسے دومقامات جو واپس جاتے ہوئے مانسون اور شال مشرقی مانسونی ہواؤں سے متاثر ہوتے ہیں۔

(ix) ایسے دومقامات جوسر دیوں کی بارش مغربی خلل کے ذریعے ہونی والی بارش سے حاصل کرتے ہیں۔

(x) مندرجہذیل مہینوں کے دوسب سے زیادہ گرم مقامات

 $-a = -\frac{1}{2}$ وروری $-b = -\frac{1}{2}$ م کن $-a = -\frac{1}{2}$

معلوم شيحيّ:

(i) تروونتھا پورم اورشیلا نگ میں جولائی کی بنسبت جون میں بارش زیادہ ہوتی ہے۔ کیوں؟

(ii) ممبئی میں جولائی کے مہینے میں تر وونتھا پورم سے زیادہ بارش ہوتی ہے کیوں؟

- (iii) جنوب مغربی مانسون سے پئی میں بارش کم کیوں ہوتی ہے؟
 - (iv) شیلانگ میں کولکتہ سے زیادہ بارش کیوں ہوتی ہے؟
- (v) کولکتہ میں جون کی بنسبت جولائی میں بارش زیادہ ہے، جب کہ شیلا نگ میں جولائی کی بنسبت جون میں بارش زیادہ ہوتی ہے۔ کیوں؟
 - 5 سوچيے!اليا كيوں ہوتاہے؟
 - ترووننتھا پورم کی آب وہوا کیساں ہے؟
 - چینئی میں اس وقت بھاری بارش ہوتی ہے جب کہ پورے ملک میں بارش تقریباً ختم ہو چی ہے؟
 - جودھپورکی آب وہوا گرم ریکستانی قسم کی ہے؟
 - لیہہ میں تقریباً پورے سال معتدل ترسیب کا سلسلہ جاری رہتا ہے؟
 - ۔ دبلی اور جودھپور میں بارش کے نقریباً تین مہینے ہوتے ہیں جب کہ تر وونتھا پورم اور شیلا نگ میں نو مہینے تک بارش ہوتی ہے؟
- ۔ غور بیجئے کہ کیاان حقائق کے باوجود کچھاور ثبوت ہیں جن سے بیٹیجہ نکالا جاسکتا ہے کہ مانسون اب بھی ایک ایسامضبوط ہے جو ہندوستان کی آب وہوا کی یگانگت کو برقر ارر کھتے ہوئے ہے۔

آ ب و موا